特許協力条約



発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人 前田 弘				-			
様							
あて名		PCT 国際調査機関の見解書					
〒541-0053 日本国大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大		(法施行規則第40条の2)					
阪丸紅ビル		〔PCT規則 43 の 2. 1〕					
	発送日						
	(日. 月. 年)	17.01.20					
出願人又は代理人 の書類記号 P039568P0 今後の手続きについては、下記2を参照			照する	こと。			
国際出願番号 PCT/JP2005/022771 (日.月.年) 12. 1	2. 2005	優先日 (日.月.年) 22.12	2. 20	0 4			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. <i>G10L19/02</i> (2006.01), <i>H03M</i>	7/30 (2006. 01)						
出願人(氏名又は名称)		***					
松下電器産業株式会社							
1. この見解書は次の内容を含む。							
第1欄 見解の基礎							
□ 第11個 優光権 □ 第11個 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成							
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如							
▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明							
ー 第VI欄 ある種の引用文献							
デ 第VI欄 国際出願の不備							
□ 第VⅢ欄 国際出願に対する意見							
2. 今後の手続き							
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調 際予備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b)の規定に基づい	看機関とは異なる て国際調査機関の	国際予備審査機関を選択し	_{ン、} かつ Bの見解	ン、その国 Z書とみな			
さない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	見解書は国際予備智	音査機関の最初の見解書と	みなさ	れる。			
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	なされる場合、様気	式PCT/ISA/22() を送付	した日か			
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当							
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。	•						
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す							
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	照すること。						
見解書を作成した日							
28. 12. 2005							
名称及びかて失	特許庁審査官(権	服のある職員)	5 Z	3352			

志摩 兆一郎

電話番号 03-3581-1101 内線 3541

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

第1欄 見解の基礎						
☑ 出願時の言語(☑ 出願時の言語が	こよる国 から国際	際調査のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文				
(РСТ規則1	2.3(a)	及び23.1(b))				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a. タイプ		配列表				
	匚	配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット		紙形式 ,				
		電子形式				
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれていたもの				
		この国際出願と共に電子形式により提出されたもの				
	匚	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの				
3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。						
4. 補足意見:						
		·				

国際調査機関の見解書

第V樅	制 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明	利用可能性につ	oいてのPCT規則 43 の 2. 1 (a) (i) に定める見解、	
1.	見解			
新	規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1, 2	有無
進	歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 _	1, 2	有無
産	業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1, 2	有·

請求の範囲

2. 文献及び説明

)

(請求の範囲1、2について)

MPEGオーディオ信号のデコードに用いるアロケーションテーブルとして、「インデックス値と量子化ステップ数の対応関係が共通であるサブバンドをまとめたテーブル、及び、当該テーブルを参照するため各サブバンドに対応するオフセット値を定めたテーブル」を用い、オーディオ信号のデコードを行うことは、国際調査報告に記載されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。